## **Panasonic**



## 取扱説明書

かんたん床暖「家庭用

1 畳相当

DC-1V1

もくじ

DC-15V1

ページ

## で使用の前に

**安全上のご注意** ……2 使用上のお願い ………5 各部の名前 ………6 知っておいていただきたいこと 8 準備 ………9

使いかた

使いかた・・・・・・・10 (省エネモード) ………11 お願い………13

お手入れ

お手入れ・・・・・・14 収納……14 別売品……15 Q&A(よくあるご質問)····15 故障かな? ………17

保証

保証とアフターサービス……18 什様……19

### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切 に保管してください。
- この取扱説明書は、品番DC-1V1、DC-15V1共用になっています。 イラストはDC-15V1で説明しています。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください 裏表紙をご覧ください

## ●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

365日 パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時〜20時</sub>

電話 タイヤル 00 0120-878-365

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「87」と「990#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「¥」ボタンを押してから操作してください。

■上記番号がご利用いただけない場合 FAX フリーダイヤル

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 タリー 0120-878-554

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

## パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典1 お宅の家電情報をまとめて登録/管理ができる

特典3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる

http://club.panasonic.jp/

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる





※このサービスは WEB限定のサービスです。

## 長年ご使用のかんたん床暖の点検を!



### こんな症状はありませんか

- ●異常な音やこげ臭いにおいがする。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- ●本体や操作部が異常に熱い。
- ●その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

事故防止のため、電源つまみ を「切」にし、コンセントか ら電源プラグを抜いて、必ず 販売店に点検をご依頼くだ さい。

## パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2011

DC940A-T16P1 CS0411-1061 ■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分 して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」 危険

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生 するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です)

してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## ⚠危険

次のような方がお使いのときは、温度 調節を「低」にするなど周りの方が特

に注意する



●乳幼児、お年寄り、ご病人、 自分で温度調節できない 方、皮膚感覚の弱い方

- ●眠気を誘う薬(睡眠薬、か ぜ薬など)を服用された方 ●深酒・疲労の激しい方
- 低温やけど\*や熱中症(脱水症状など)を おこすおそれあり。

就寝用暖房器具として使用し ない



低温やけど\*や熱中症(脱水症 状など)をおこすおそれあり。

ときどき体を動か すなど、注意して 使用する



低温やけど\*や熱中症 (脱水症状など)を おこすおそれあり。

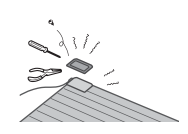
※比較的低い温度(40~60°C)でも、長時間皮膚の同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、 低温やけどのおそれあり。

**改造はしない また修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない** 



発火・感電・やけどの原因。

修理は販売店にご相談ください。



## ⚠警告

電源コード、電源プラグ、コネクターを破損する ようなことはしない

また、他の機器へ転用したり延長コードとして使 用しない



傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無 理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いも のを載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電やショートして火災の原因。

コード・プラグ・コネクターの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を 超える使い方や、交流100 V 以外での使用はしない





たこ足配線などで、定格を超えると、 発熱による火災の原因。

## 電源プラグのほこりなど は定期的にとる





プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因。

電源プラグを抜き、乾いた布 でふく。

## 電源プラグやコネクターは 根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電 や発熱による火災の原因。

• 傷んだプラグ・ゆるんだコン セントは使用しない。

乳幼児がコネクターをな めないよう、周囲の方が 注意する





なめると、感電の原因。

## コネクターにピンやごみ を付着させない また電 源プラグをコンセントに 差し込んだ状態で、針金 などを差し込まない



Q.



感電の原因。

## ぬれた手で、電源プラグ やコネクターの抜き差し はしない





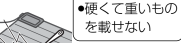


感電の原因。

## 発熱体を傷めない



- ●本体にピンや針 を突き刺さない ●刃物で傷つけな
- (J)



内部のヒーターを傷め、火災・ 感電の原因。

## 異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く

(発煙・発火、感電のおそれあり)

- 異常・故障例 異常な音やこげ臭いにおいがする
  - ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
  - 電源プラグや電源コードが異常に熱い
  - ●本体や操作部が異常に熱い

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。



水ぬれ禁止

発煙・発火の原因。

• 操作部は防水でないため、万一こ ぼれたときは、ただちに電源プラ グをコンセントから抜いて、販売 店などに点検を依頼してください。

## 犬や猫などのペットのいる 部屋では使用しない





ペットが本体やコードを傷めた り、尿が操作部やコネクターにか かると発煙・発火の原因。

## アイロン台として使用した り、他の加熱物を置かない



熱で本体を傷め、発火の原因。

## 使用しないときは、電源プ ラグをコンセントから抜く





抜かないと、絶縁劣化による感電 や火災の原因。

## れないように固定する



倒れると、けがの原因。

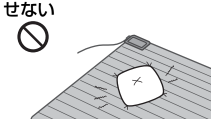
## 水がかかりやすい 場所では使わない





コネクター、操作部に水がかかる と、発煙・発火の原因。

## 座布団など保温性のよいも のを、長時間同じ場所に載



熱で置いたものや床材の変色の

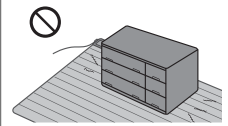
## 本体に水などをこぼしたと きは、すぐにふきとる





本体のおもて面またはうら面が水 にぬれると、すべりやすく、けが

## たんす・ピアノなどは 載せない



定期的にコネクターや操

作部、接続部のほこりを

熱で、たんすやピアノなどの 変形や割れの原因。

## スプレー缶などを本体の



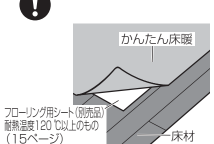
爆発の原因。

## 上や近くに置かない

熱でスプレー缶の圧力が上がり、

# 熱に弱い床材には、断熱を





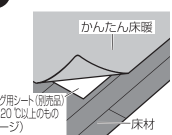
# する

ほこりがたまると、発火や発煙の



取り除く

41



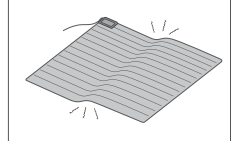
断熱をしないと、床材の変色・ 変形・割れ・すき間の原因。

## おもて面を内側にして、 折り曲げたり巻いたりし



しわや故障の原因。

## 凹凸や段差のある場所で は使わない



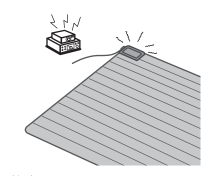
故障の原因。

## コネクターや操作部の上 にいすの脚などを載せた



り、衝撃を加えない

## 強い電界を出す無線機の 近くで使用しない



故障の原因。

## 超短波式の電気治療器の 近くで使用しない



故障の原因。

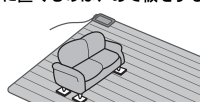
故障の原因。

## キャスター付きのいすの 使用に注意する



キャスターが動かない場合や種類 (ストッパー付きなど) によって、 本体を傷めるおそれあり。

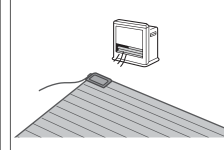
## ソファーなど長期間移動せず に置くものは、あて板をする



あて板(5 cm角、厚さ1 cm以上) 重さは500 kgまでです。 (8、13、15ページ)

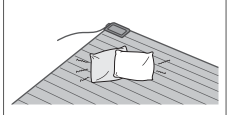
あて板をしないと、故障の原因。

## 暖房器具の熱を操作部や 本体に当てない



操作部や本体の表面が変形(変 色) し、故障の原因。

## 本体の同じ場所にクッシ ョンなど保温性のよいも のを、長時間載せない



本体の変色や故障の原因。

# 立てて収納するときは、倒

## 電源プラグを抜くときは、 コードを持たずに必ず電源



コードを引っ張ると、コードが破 損し、感電やショートして火災の

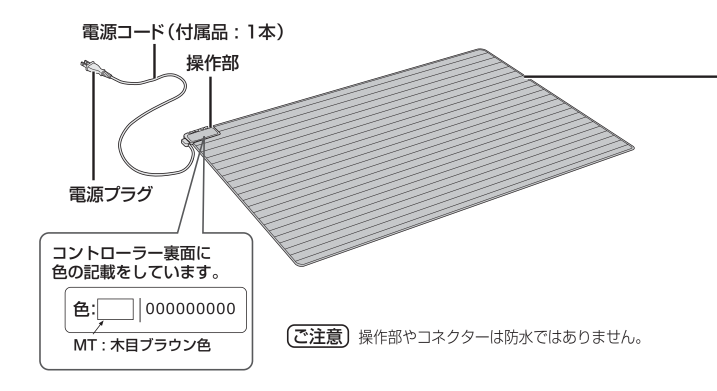
## ナフタリンなどの防虫剤を 使用しない



操作部を傷め、発煙・ 発火の原因。

# 各部の名前

## 本 体



## \*表面材:抗菌、防かび、防汚、防水

### 抗菌加工について

- ●表面の細菌の繁殖を抑制します。
- ●表面に油膜等がつくと抗菌効果が低下します。

### 防かび加工について

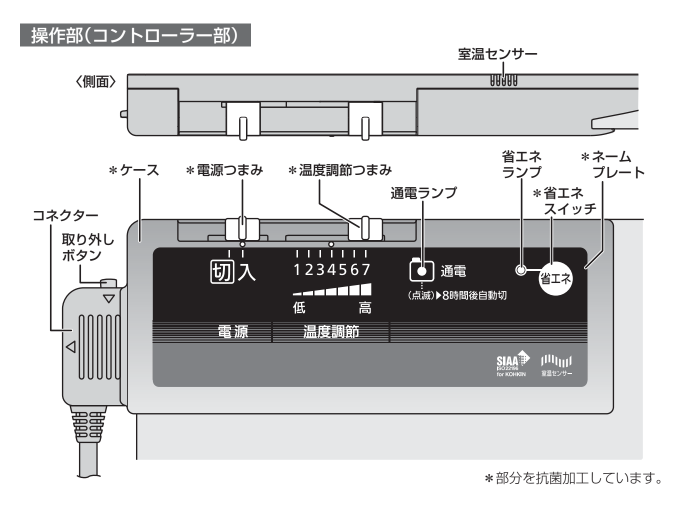
●表面のかびの繁殖を抑制します。

### 防汚加工について

●表面の汚れを落としやすくしています。

### 防水加工について

●表面に水などをこぼしても、内部に入らない ようにしています。





無機抗菌剤・練込/ コントローラー部 (ケース、電源つまみ、温度調節つまみ) 塗装/ コントローラー部ネームプレート、表面材 JP0122072A0012S

SIAAマークは、ISO 22196法により 評価された結果に基づき、抗菌製品技 術協議会ガイドラインで品質管理・情 報公開された製品に表示されています。

### 抗菌加丁

DIMINIT	_	_						
		=	コントローラー部					
	表面材		電源つまみ	温度調節つまみ	ネーム プレート			
試験機関	()	財)日本	化学繊維	検査協会	<u>&gt;</u>			
試験方法	JIS	JIS Z 2801 (ISO 22196法)						
加工方法	$\odot$				()			
試験結果	抗菌活性値 2.0以上							

抗菌製品技術協議会の試験法に基づいています。

抗菌活性値=log(B/C)

- B:無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値(個)
- (イ) 無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装
- □ 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み
- (1) 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装

### 防かび加工

	表面材					
試験機関	(財)日本紡績検査協会					
試験方法	JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A					
加工方法	無機成分(銀系)を表面材に塗装					
試験結果	]					

### お願い

● 付属品の電源コードは、専用コードであり、他の機器へ転用したり、延長コードとして使用しないでください。

# 知っておいていただきたいこと

## ■ ご使用前に必ずお読みください。

## 温度が低い場合があります

● 購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなることがあります。**3~4日(8時間/日)は、目盛りを「7」に合わせ、電源つまみを「入」**にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

## 操作部から音がします

● ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。これは温度調節機構の音で故障ではありません。 (12ページ)

## 熱に弱い床材があります

- 白木や塩化ビニール(プラスチックシート貼りの材料)などの熱に弱い床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シート(15ページ)をお使いください。
- 市販の耐熱性の低いシート(断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用しますと、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

## においがすることがあります

● 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきますので心配ありません。

## 直接座って使用されるときは

● 温度が高くなり過ぎないように、温度調節をしてお使いください。(10ページ)

## かんたん床暖にテーブルやソファーを置く場合

●脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。下表を参考にして置いてください。(4本脚の場合)

	丸脚の場合				角脚の場合							
脚の太さと 置ける テーブルの 重さの例	直径3 cm以上 直径4 cm以上 (140 kgの場合) (250 kgの場合)		7	2.5 cm以上 (120 kgの場合)			3.5 cm以上 (240 kgの場合)					
脚の太さ (cm)	2.0 以上	2.5 以上	3.0	3.5	4.0 以上	5.5 以上	2.0 以上	2.5 以上	3.0	3.5	4.0 以上	5.0 以上
テーブルの 重さ	60 kg	90 kg	140 kg	190 kg	250 kg	470 kg	80 kg	120 kg	180 kg	240 kg	320 kg	500 kg

- ●テーブルの重さに対して脚が細い場合はあて板をしてください。
- ●ソファーなどの人が座るものは脚の太さに関係なくあて板をしてください。 〔あて板は5 cm角、厚さ1 cm以上を使用してください〕

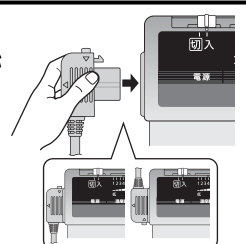
# 準備

本体を広げる前の状態で

## コネクターを操作部に「カチッ」と音が するまで、確実に差し込む

● コネクターはどちらの方向でも差し込むことができます。 コードを引き出す方向に合わせて選んでください。 ただし、下図のようにコードが壁に押し付けられる場合は、 コネクターの方向を逆側に取り付けてください。





●シーズン始めは、コネクターや操作部、接続部のほこりを取り除いてください。

## 2 本体を広げる準備をする

●購入後すぐやシーズン始めなどは、下記の手順で広げてください。 通電方法は、「使いかた」10ページ(省エネスイッチを「入」にしない) ※通電しないで広げたり、おもて面を内側にして折り曲げたり巻いたりすると、しわが発生します。 ※一度、表面にしわが入ると元に戻りません。

### 〈DC-15V1で説明〉

①包装バンドをしたまま目盛りを「7」に 合わせて約20分間通電する



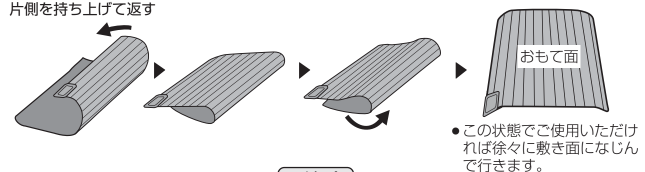
③電源つまみを「切」にして電源プラグを 抜き、コネクターを外し、下図のように ②通電したまま、包装バンドを外して広げる (約10分間)

●通電中に巻きグセを低減する ため矢印のように軽く広げる。



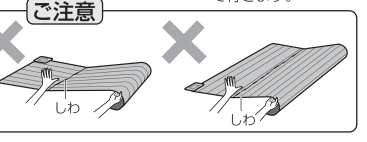
(うら面に加工上の) しわが入っている 場合がありますが 使用上問題ありま せん。

④下側の本体を持ち上げておもて面に返す

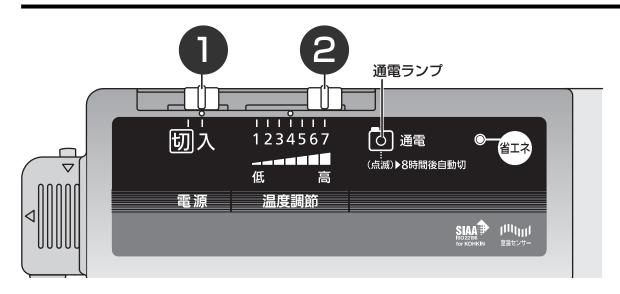


右図のような広げかたは しないでください

●巻きぐせをなおそうとして、 無理におもて面を押さえると、 折りじわが発生する原因。



# 使いかた



- 電源プラグを差し込み 電源つまみを「入」にする • 通電ランプ····点灯
- 2 温度調節つまみで温度を調節する

購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなることがあります。

**3~4日(8時間/日)は、目盛りを「7」に合わせ、電源つまみを「入」**にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

(またり) 使い終わったら、 電源つまみを「切」にし、電源プラグを抜く



### 8時間後自動切とは

電源切り忘れ防止機能です。

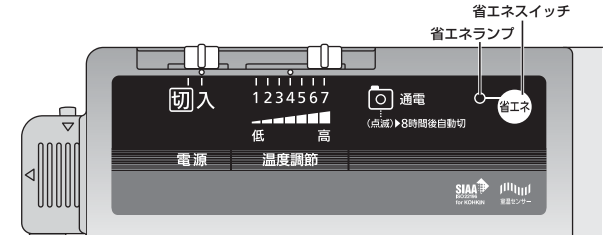
- 通電から8時間たつと、自動的に通電が止まり、通電ランプが点滅します。
- ●引き続き使用する場合は、電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にする。
- そのまま使用しない場合は、電源つまみを「切」にして、電源プラグを抜く。

※電源つまみの「切」「入」操作をゆっくり行ってください。 すばやく行うと、電源が「入」にならないことがあります。



通電ランプ

# 使いかた (省エネモード)



**※**1

## ■省エネモード

節電暖房したいときにご使用ください。

特にエアコンや温風機などと併用したときや、春先、秋口などの比較的室温の高いときにご使用いた だくと、効果的です。

※1 試験条件 : 外気温5 ℃、室内温度23 ℃、温度調節つまみ目盛「中」(4)

		DC-1V1	DC-15V1
消費電力量	通常モード	114 Wh	225 Wh
消費電力量	省エネモード	80 Wh	144 Wh

## 省工ネを押す

- 省エネランプが点灯。
- ▶ 解除する場合は

再度 省エネ を押す

● 省エネランプが消灯。

## 沙 暖かさのワンポイントアドバイス

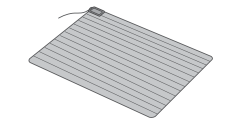
## ■ ひざかけの使用

● 熱が逃げにくくなり、より暖かくなります。ただし、電気ひざかけは使用しないでください。



### ■ エアコンの併用

● エアコンと電気カーペットを併用することで、エアコンの設定温度を下げても快適に過ごせます。

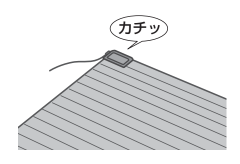


13

# お知らせ

### ■ 故障ではありません

• ご使用中、操作部から「カチッ」と音がします。 これは温度調節機構の音で故障ではありません。



### ■ 次のようなことがあります

- 使用場所や天候によって静電気を感じることがありますが、心配ありません。この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。
- じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、本体の上を歩くことによって本体がずれます。
- 畳などの上に本体を敷いたまま放置すると、紫外線により本体の敷いた 部分と敷かない部分で畳の色に差が出ます。



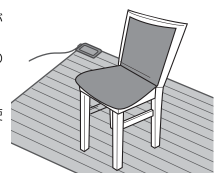
## お願い

### ■ 脚形がつくことがあります

• 長期間、同じ場所にテーブルやいすを載せていると、脚形がつくことがあります。

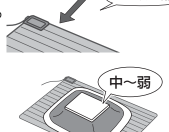
特に、重いテーブルや脚のとがったいすを置くときは、脚にゴム以外の保護具をつけてください。(ゴムの場合は、本体に色移りすることがあります)

• また脚のとがっていないいすでも、片側の脚に体重をかけるなどして使用しないでください。



### ■ 暖かくならないことがあります

- 大理石などの石の床やコンクリートの床などで使用しますと、床面に熱がうばわれます。別売のフローリング用シートをご使用ください。(15ページ)
- 温風機などと併用するときは、本体が暖かくならないことがあります。必ず本体と温風機などの間を1 m以上離してください。
- やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用しているときは、やぐらこたつから本体表面が暖められるため通電を停止することがあります。やぐらこたつをかんたん床暖の中央に置き、目盛りを「中」~「弱」にしてください。
- 春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの 目盛りでご使用のときは、本体の暖かさを感じないことがあります。温度調 節を高めにしてください。



1 m以上離す

## ■ かびが発生することがあります

• 梅雨の時期や使用環境により、畳などの上に敷いたままにしておくと、 結露して、かびが発生することがあります。時々、本体と畳などの間に 空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。



## ■ 本体の表面が変色することがあります

- 本体の表面(表面材)は、水・砂・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、本体の表面(表面材) 自体の変質・変色や膨れなどをおこす場合がありますので、水や砂、汚れなどが付着した場合は、すぐに 除去するようにしてください。
- 長時間直射日光があたる場所では紫外線により変色する可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。
- 家具の脚ゴムなどのゴム製品、塗料、防腐剤、防虫剤などによって本体の表面(表面材)が汚染され変色する可能性がありますので、本体の表面(表面材)に直接触れないようにしてください。

# お手入れ

水ぶきまたは、台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、

汚れをふきとる お手入れ後は十分に乾かす

※汚れの種類によってはとれない場合があります。

お願い

- 電源プラグを抜いてください。
- 操作部は、からぶきをしてください。
- コネクターのほこりは掃除機で取り除いてください。
- 化学製品をこぼした時はすぐにふき取ってください。

**お知らせ** • クリーニングはできません。

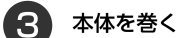


取り外しボタン

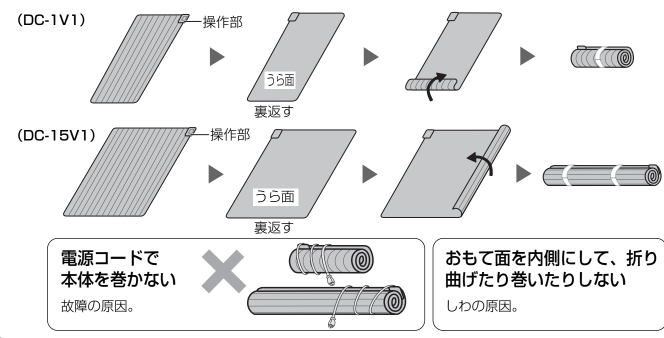
(梱包箱を保管しておくと収納に便利です)

- お手入れをする
  - 長期間収納するときは特に、付着したごみや食べ物の汚れが、 かびや虫の発生する原因になりますので、ご注意ください。
- コネクターを取り外す • 本体操作部を手で持ち、取り外しボタンを押さえながら、 コネクターを矢印側に引き抜いてください。

※電源コードを無理に引っ張らないでください。



● 巻きにくい場合は、目盛りを「7」で10分程度通電し、暖めてから巻いてください。



## 湿気の少ない場所に収納する

● 再びご使用のときは、「準備」(9ページ)をお読みのうえ、しわの発生に注意して広げてください。

# 別売品

お買い上げの販売店にご注文ください。

● フローリング用シート(耐熱温度120℃相当品) 熱に弱い床材の断熱にご利用ください。

品番: DQ-21P ※オープン価格

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合 わせください。

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で もお買い求めいただけます。

Pana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense

・シートは2畳相当の大きさになっていますので、1畳または1.5畳の大きさに切ってご使用ください。

# **Q&A**(よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)	参照ページ		
耐荷重はどのくらいです か?	5 cm角、4本脚のテーブルの場合、500 kgまで耐えられます。重さのめやすは脚の太さが1 cm²あたり5 kgまでです。ただしたんすやピアノなどは、熱で変形や割れの原因になりますので、載せないでください。			
本体の上でテーブルや いすを使用しても良い ですか?	使用できますが、脚のとがったテーブルやいすは故障の原因となる ため保護具(ゴム以外のもの)をつけてください。			
キャスター付きのいす を使用しても良いです か?	使用できますが、キャスターが動かない場合や種類(ストッパー付きなど)によって本体を傷めるおそれがあります。			
購入してから2~3日 しても暖かくならない のですが?	購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなることがあります。3~4日(8時間/日)は、目盛りを「7」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。			
カバーを使用しても良 いですか?	カバーなしで使用してください。カバーを使用しますと、温度が上 がらなくなります。	-		
本体の端を折り曲げて も大丈夫ですか?	本体は折り曲げて使用すると、しわや故障の原因となるため、折り 曲げずに広げて使用してください。			
コネクターの出っ張り 寸法は何 cmですか? コードは取り外しでき ますか?	コネクターの出っ張りは 約3 cmです。 コードは取り外しできます。 コントローラーのサイズ 縦 約9 cm×横 約22 cm×厚さ 約3 cm	_		

# **Q&A**(よくあるご質問)

Q(質問)	A(回答)	参照ページ
本体の上を歩くと本体 がずれるのですが?	じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、歩行につれて本 体がずれます。	12
本体操作部から 「カチッ」と音がする のですが?	通電時、本体操作部から「カチッ」と音がすることがあります。これは温度調節機構の音で故障ではありません。	8、12
収納時に、折り畳んで も良いのですか?	しわの原因となりますので折り畳まないでください。本体を裏返し、 おもて面を外側になるように操作部のついていない方から巻いてく ださい。	14
汚れたときは洗剤を使 用しても良いのです か?	薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、汚れをふき取ってください。お手入れ後は、十分乾かしてください。	14
においが気になるので すが?	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	8
ペースメーカーを使用 していますが使えます か?	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に 相談してください。	_
フローリング用シート は必要ですか?	熱に弱い床材(ビニールシート他)やフローリング床の場合、通電の 熱で床材が変色、変形、割れ、すき間が発生するおそれがありますの で、別売のフローリング用シートなどを使い断熱をしてください。	4、8、 15
引っ越ししても周波数 の異なる地域でも使え ますか?	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用にあたり、差し支えありません。	_
電磁波は大丈夫ですか?	WHO(世界保健機構)のガイドラインの環境保健基準で、5 mT(50G〔ガウス〕5 000μT〔マイクロテスラ〕)以下では安全であると認められています。(1987年制定) 当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してお使いいただけます。	_
テーブルの脚の跡形が 付いていますが取れる のでしょうか?	浅い脚形は、徐々に軽減しますが、完全には戻りません。	_

# 故障かな?

## 修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状	ランプ表示	調べるところ・原因・対策	参照ページ
		<ul><li>コネクターが操作部に確実に差し込まれていますか?</li><li>→ コネクターを操作部に「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。</li></ul>	9
	ランプ	<ul> <li>購入後すぐやシーズンの始めなどではありませんか?</li> <li>★本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなることがあります。3~4日(8時間/日)は、目盛りを「7」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。</li> </ul>	8, 10
0並	点滅なし	<ul><li>• やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用していませんか?</li><li>→ やぐらこたつの目盛りを「中」~「弱」にしてください。</li></ul>	13
暖まらな		<ul><li>・春先や秋口の寒暖差がある時期で、室温が高めで、低めの目盛りでお使いではありませんか?</li><li>→ 温度調節つまみを高めの目盛りでお使いください。</li></ul>	13
C)		・温風機などと併用していませんか? → 本体と温風機の間を1 m以上離してください。	13
るい	「通電ランプ」が点滅	<ul><li>● 通電を始めてから8時間経過していませんか?</li><li>通電を始めてから8時間たつと、8時間後自動切(電源切り忘れ防止機能)が働いて「通電ランプ」が点滅します。</li><li>➡ 電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。</li></ul>	10
	「省エネランプ」が点滅	<ul> <li>●座布団などの敷物が操作部を覆っていませんか?</li> <li>→操作部内の温度上昇防止機能が働いています。</li> <li>座布団などを取り除き、電源つまみを一度「切」にし、10分程度待った後、「入」にしてください。</li> <li>それでも直らないときは故障ですので直ちに電源プラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。</li> </ul>	_
	「通電ランプ」 と「省エネラ ンプ」が点滅	→ 故障ですので直ちに電源プラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。	_

## 電源コード・電源プラグ・コネクターは、ときどき点検してください。

症 状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる	<ul><li>●電源コード・電源プラグ・コネクターが傷んでいます。</li></ul>
使用中、電源コード・電源プラグ・コネ クターの一部が熱い	
使用中、電源コードを曲げたり伸ば したりすると、暖かくなったり、 ぬるくなったりする	→ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。

## 〈定期点検が必要です〉

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依頼されることをお願いします。商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

## 使いかた・お手入れ・修理などは ■まず、お買い上げ先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名							
電話	(	)	_				
お買い上に	<b>ガ日</b>		年	月	日		

### 修理を依頼されるときは

「Q&A (よくあるご質問)」「故障かな?」(15~17ページ) でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜 いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	かんたん床暖
●品 番	DC-
●故障の状況	できるだけ具体的に

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間:お買い上げ日から本体1年間
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用 ※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、このかんたん床暖の補修用性能部品(製品の 機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6年 保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

電話 タリー 0120-878-365

パナソニック 修理ご相談窓口

●修理に関するご相談は……

電話 マリー 0120-878-554

上記電話番号がご利用いただけない場合は、

各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいており ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供い たしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

### ■ 各地域の 修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	札幌	<b>25</b> (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋 賀	<b>25</b> (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	<b>23</b> (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	<b>25</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	<b>23</b> (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	<b>23</b> (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
地区	函 館	<b>23</b> (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241	<b>迎</b> 國地區	奈 良	<b>23</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
			(函館流通卸センター内)		和歌山	<b>1</b> (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	青 森	<b>23</b> (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		兵 庫	<b>23</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	秋 田	<b>23</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		鳥 取	<b>1</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
東北地区	岩 手	<b>23</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		米 子	<b>1</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
米北地区	宮 城	<b>25</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松 江	<b>23</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	山形	<b>23</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	中国地区	出雲	<b>23</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福 島	<b>23</b> (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	中国地区	浜 田	<b>1</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃 木	<b>1</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	<b>1</b> (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
	群馬	<b>25</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広島	<b>23</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	茨 城	<b>23</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	<b>23</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
首都圏	埼 玉	<b>1</b> (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		香川	<b>23</b> (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	千 葉	<b>23</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	四国地区	徳 島	<b>25</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
地区	東京	<b>25</b> (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	四国地区	高 知	<b>1</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	山 梨	<b>25</b> (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13		愛 媛	<b>23</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川	<b>25</b> (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		福 岡	<b>25</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新 潟	<b>25</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		佐 賀	<b>25</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川	<b>28</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長 崎	<b>1</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山	<b>25</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	九州地区	大 分	<b>23</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福 井	<b>23</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	767114812	宮崎	<b>1</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
中部地区	長 野	<b>25</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	<b>23</b> (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
<b>中即地区</b>	静岡	<b>25</b> (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		鹿児島	<b>1</b> (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	愛 知	<b>1</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		大 島	<b>23</b> (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	岐 阜	<b>25</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖 縄	<b>25</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	<b>8</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

品番		DC-1V1	DC-15V1			
	定格	交流 100 V 300 W	交流 100 V 450 W			
	コードの長さ	1.5	1.5 m			
表 面 材		塩化ビニール				
	標準寸法	縦 88 cm×横 176 cm	縦 126 cm ×横 176 cm			
	標準質量	4.1 kg	6.0 kg			
	安全装置	抵抗付き温度ヒューズ				
※1 標準表面温度		*3 「高」(7)…50 ℃ 「中」(4)…37	′℃ 「低」(1)…25℃( )は目盛			
※2 1時間あたりの 標準消費電力量		「高」…·265 Wh 「中」…·200 Wh	「高」…·400 Wh 「中」…·300 Wh			

- ※1 ※2は一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。
- ※1 室温20 ℃ 畳の上に広げて熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定
- ※2 室温15 ℃ 畳の上に広げた状態で測定
- ※3 標準表面温度については、床材の種類や使用環境により低くなる場合があります。 また購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸い、約5~6 ℃程度低くなる場合があります。